

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-6-6-83182998

Publication périodique de la Circonscription PROVENCE. ALPES, COTE-D'AZUR, CORSE

- MINISTERE DE L'AGRICULTURE - - SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX -

STATION D'AVERTISSEMENTS : Ancienne Conserverie de CASAMOZZA, LUCCIANA 20290 - LONGO

Abonnement annuel : 65 Fr. à Régisseur recettes de D.D.A. VAUCLUSE - Marseille 9060 74 V



## Edition Speciale Corse

BULLETIN N° 8

DU 03 Juin 1983

En cette période de traitements antiparasitaires fréquents, il est utile de rappeler quelques recommandations :

- Ne pas mélanger n'importe quels produits. Certains ne sont pas compatibles et leur mélange peut détruire l'activité pesticide des produits de base ou provoquer des brûlures sur les végétaux traités. Suivre les indications des fabricants sur les possibilités de mélange.

- Ne pas traiter aux heures chaudes de la journée ou en présence de vent.

- De nombreux produits phytosanitaires sont dangereux pour l'homme : les manipuler avec précaution, ne pas fumer, utiliser un masque, nettoyer correctement le matériel.

- Respecter les dates limites d'utilisation des produits avant la récolte.

- Eviter la multiplication de traitements qui provoquent des déséquilibres biologiques graves. Ne traiter que si le risque est réel.

- VIGNE -  
=====

La plupart des cépages atteignent le stade - H - ou - I -.



Boutons floraux séparés

H



Floraison

I

### . Mildiou

Quelques taches ont été observées dans la région d'ALERIA, AGHIONE, ANTISANTI. Le 1er traitement préventif conseillé dans le dernier bulletin est encore possible sur parcelles n'ayant pas encore atteint le stade - I -.

Toutefois, le risque de développement de cette maladie reste, en général, faible, la hauteur de pluie étant nulle à peu près partout.

### . Oïdium

Nous rappelons tout l'intérêt d'une application de soufre en pleine floraison. Celui-ci possède un effet curatif sur attaques récentes et une action favorable sur la fécondation et la végétation. Pour une bonne efficacité, il faut une température supérieure à 18 ° C et une bonne luminosité. ATTENTION, au delà de 30 ° C, les vapeurs deviennent phytotoxiques. Dose : 10 à 50 Kg/ha.

### - ARBRES FRUITIERS -

=====

#### POMMIERS

### . Puceron lanigère du pommier

De nombreuses colonies de pucerons lanigères sont observées sur rameaux et troncs.

Longueur : 2 à 4 mm

Corps recouvert de filaments blanchâtres.

Intervenir dès l'apparition des premières colonies avec :

- Azinphos méthyl (nombreuses spécialités)
- Pymicarbe (Pirimor)
- Ométhoate (Folimate)



### . Pou de San José

Les jeunes larves sont déjà visibles. Intervenir dès maintenant avec du :

- Méthidathion à 40 g/hl (Ultracide)

#### OLIVIERS

La floraison débute pour la plupart des variétés. Les dégâts de Teigne sont déjà visibles sur boutons floraux.

Utiliser au début de la floraison ou tout de suite après, un insecticide à base de Bacillus Thuringensis, afin de préserver les prédateurs naturels.